

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales BüroINTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ :

H01R 13/658

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/31837

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

2. Juni 2000 (02.06.00)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP99/07756

(22) Internationales Anmeldedatum: 14. Oktober 1999 (14.10.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 53 837.5 23. November 1998 (23.11.98) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): KRONE
GMBH [DE/DE]; Beeskowdamm 3 - 11, D-14167 Berlin
(DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BIPPUS, Hans-Dieter
[DE/AU]; RMB 5973 Wattle Tree Road, Holgate, NSW
2250 (AU). NICHOLLS, Bryce, Lindsay [AU/AU]; 12 Gill
Avenue, Avoca Beach, NSW 2251 (AU).(74) Gemeinsamer Vertreter: KRONE GMBH; Abt. FTP,
Beeskowdamm 3 - 11, D-14167 Berlin (DE).(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG,
BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB,
GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,
KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK,
MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG,
SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU,
ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL,
SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG,
KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH,
CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,
PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN,
GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

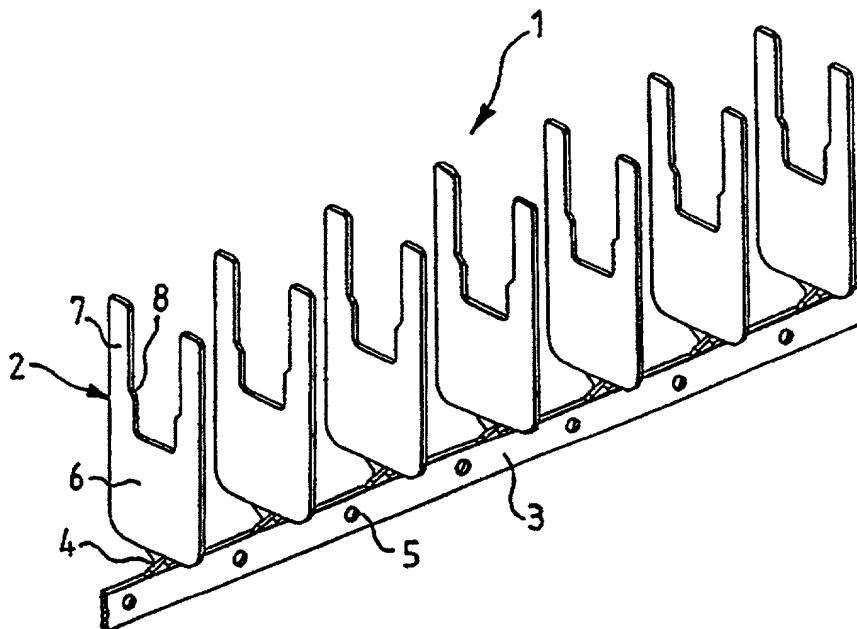
Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: SCREENING DEVICE FOR STRIP TERMINALS IN TELECOMMUNICATIONS AND DATA TECHNIQUES

(54) Bezeichnung: ABSCHIRMEINRICHTUNG FÜR ANSCHLUSSLEISTEN DER TELEKOMMUNIKATIONS- UND DATENTECH-
NIK

(57) Abstract

The invention relates to a screening device for strip terminals in telecommunications and data techniques. Said device consists of several shielding plates and at least one base rail allocated thereto. The shielding plates (2) and the base rail (3) are formed as a single piece of sheet metal (28) and each shielding plate (2) is connected to the base rail (3) via a narrow segment (4) and is arranged at the base rail (3) being pivoted by 90° in relation thereto, in order to simplify the assembly of the screening device inside said strip terminal.



(57) Zusammenfassung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Abschirmeinrichtung für Anschlußleisten der Telekommunikations- und Datentechnik, aus mehreren Abschirmblechen und mindestens einer diesen zugeordneten Basisschiene. Zur Vereinfachung der Montage der Abschirmeinrichtung innerhalb einer Anschlußleiste sind die Abschirm-